Manual de Usuario - Favor de leer antes de usar este equipo



Tu Camión Crocodile Hunter de radio control está construido para manejarse con emoción. El camión incluye una figura de acción de Steve Irwin, 3 serpientes, un cocodrilo y un bote desmontable. Construido a escala 1/12, el camión puede alcanzar velocidades de hasta 260 metros por minuto. ¿Terreno difícil? ¡ No hay problema! La suspensión de resorte del camión hace el camión fácil

Tu camión está disponible en dos frecuencias (27 y 49 MHz) para permitirte correr contra otros vehículos de radio control. Verifica la caja del camión para ver cual es la frecuencia que usa tu camión.

**Nota:** Para energizar tu camión, necesitas estos artículos (no incluidos)

- Una batería de 9 V cc para el transmisor.
- 6 baterías AA o un paquete de batería
  9.6 V cc de níquel-cadmio (NI-Cd) o níquel-metal (Ni-MH) para el camión.
- Un cargador de baterías Ni-Cd / Ni-MH (si usas un paquete de batería)

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FCC

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de los Reglamentos FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo podría causar interferencia dañina, y (2) este dispositiva podría cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que podría causar una operación no deseada.

Producto: Camión The Cocodrile

Hunter

Modelo: 60-4304

Responsable: RadioShack

Grupo: 100 Throckmorton

Fort Worth, TX

76102

Teléfono: 817-415-3200

# INSTALACIÓN DE BATERÍAS

**Advertencia:** Desecha las baterías rápida y apropiadamente; no las quemes o entierres.

#### Precauciones:

- Utiliza solo baterías nuevas del tamaño requerido y tipo recomendado.
- No mezcles baterías viejas y nuevas, diferentes tipos de baterías (estándar, alcalinas o recargables) o baterías recargables de diferentes capacidades.
- Si no planeas usar el camión por varios días, remueve las baterías. Las baterías pueden derramar sustancias químicas que pueden dañar partes electrónicas.

 Nunca dejes baterías muertas o débiles dentro del camión o el transmisor.

En el Camión

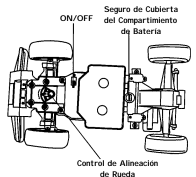
Tu camión utiliza para energizarse un paquete de batería recargable de 9.6 Vcc ó 6 baterías AA (no incluidos)

Antes de que puedas usar el paquete de batería, debes cargarlo en un cargador de batería (no incluido) Para cargar tu paquete de batería, sigue las instrucciones del cargador.

Puedes instalar y usar baterías alcalinas mientras el paquete de batería se está cargando.

Advertencia: Si utilizas baterías alcalinas para energizar el motor, éstas se pondrán muy calientes. Para evitar quemaduras, asegúrate de esperar algunos minutos después de detener el camión antes de remover las baterías.

**Nota:** Usar baterías alcalinas decrece ligeramente la velocidad de tu camión.



- Coloca ON/ OFF en la parte inferior del camión en OFF.
- Utiliza una moneda para girar el seguro de la cubierta del compartimiento de batería en la dirección de la flecha.

Posteriormente desliza la cubierta y remuévela.

- 3. Si estás usando baterías alcalinas, utiliza una moneda para girar los dos tornillos en la cubierta adaptador de batería en sentido anti - horario y remueve la cubierta. Inserta 6 baterías AA en el adaptador de acuerdo a los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior. Posteriormente coloca la cubierta y asegúrala con los tornillos.
- 4. Coloca el paquete de batería o el adaptador de batería en el compartimiento con los cables en la ranura a un costado del compartimiento. Une el conector de plástico blanco del paquete de batería al conector del camión. No los fuerces. Estos ajustan solo de una forma.
- 5. Coloca la cubierta y asegúrala.

Si el camión corre lentamente o no responde al transmisor, recarga el paquete de batería o reemplaza las baterías AA.

- No cargues o recargues el paquete de batería mientras éste esté en el camión.
- Después de cargar o recargar el paquete de batería, desconéctalo del cargador.
   Sobrecargar el paquete de batería podría dañarlo.
- Cuando desconectes el paquete de batería del cargador, no jales de los cables del conector. Podrías dañar el paquete de batería.

En el Transmisor

El transmisor utiliza una batería 9 Vcc (no incluida)

- Desliza la cubierta del compartimiento de batería en la dirección de la flecha para removerla.
- Abrocha una batería 9V en el compartimiento como es indicado por los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior
- 3. Coloca la cubierta y asegúrala.

Cuando el rango del transmisor decrezca, reemplaza su batería.

## CONDUCCIÓN DEL CAMIÓN

**Advertencia:** Nunca juegues con tu camión en la calle.

**Precaución:** No conduzcas el camión en tapetes, sobre un piso mojado, sobre arena o en lodo, lluvia o nieve. Estos pueden dañarlo.

- Coloca ON/OFF en la parte inferior del camión en ON.
  - Desliza H/L en la parte posterior del camión a H para conducir en superficies lisas, o en L para superficies rugosas.

Nota: Si no puedes mover con facilidad el interruptor, gira ligeramente las ruedas traseras del camión con las manos e intenta de nuevo.

3. Utiliza las palancas de control del transmisor para controlas el camión.

#### Palanca de Control Izquierda

- Empuja hacia el frente para avanzar.
- Jala para reversa.

Libera para detener.

#### Palanca de Control Derecha

- Empuja a la izquierda para girar a la izquierda.
- Empuja a la derecha para girar a la derecha.
- Libera para avanzar en línea recta.

**Precaución:** Si el camión se queda atascado debajo de un objeto, libera inmediatamente las palancas de control del transmisor y recupera el camión.

 Cuando termines de usar el camión, coloca ON/OFF en OFF

### ALINEACIÓN DE LAS RUEDAS

Si el camión no va en línea recta cuando liberas la palanca de control derecha, ajusta el control de alineación de rueda en la parte inferior del camión

Gira el control hacia  ${\bf L}$  si el camión se va hacia la derecha, o hacia  ${\bf R}$  si se va hacia la izquierda.

## RECOMENDACIONES ÚTILES

Las recomendaciones siguientes pueden ayudarte a obtener la mayor diversión de tu camión.

 Correr tu camión continuamente por periodos prolongados genera altos niveles de calor que pueden causar deterioro y desgaste del motor. Para ayudar a mantener los niveles de calor bajos, cuando la energía de la batería de tu camión se agote, deja enfriar el camión por al menos 10 minutos antes de instalar una batería nueva o recargada.

- Si el motor del camión gira pero el camión no responde al transmisor, acércate al camión e intenta de nuevo.
- Si alguien utiliza un CB cerca, éste podría interferir con el control del camión. Si esto sucede, mueve el camión alejándolo del CB.
- No puedes operar tu camión cerca de dispositivos con transmisores que usen la misma frecuencia de tu camión (27 MHz o 49 MHz) Verifica el empaque de tu camión para ver cual es la frecuencia que usa.
- Si el camión se mueve lentamente y acabas de instalar baterías nuevas, verifica el mecanismo de las ruedas por pelusa, hilo, cabello o polvo.

#### **CUI DADO**

Modificar o interferir con los componentes internos del camión puede causar un malfuncionamiento, invalidar su garantía y anular la autorización de operación de la FCC. Si tu camión no está funcionando como debería, llévalo a la tienda RadioShack de tu localidad.

#### **ESPECIFICACIONES**

Alimentación

Transmisor

9 V cc

Vehículo

Baterías (6 x 1,5 "AA")

9 V cc

Paquete de Batería

9,6 V c

Frecuencia Tx

27 MHz

49 MHz



Life is better with animals™